

聖希ートボンエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は対象外です。）

## ■EcoZEAS80の性能について

型名・ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	運動能力 (kW)	消費 電力 (kW)	運転 圧力 (MPa)	騒音 (dB)	最大バルブ 口径(mm)	区分名	
RZ2P224B	RZ2P224B	HEP06EA	1	14.0	16.0	4.83	3.52	5.5	5.5	6C	
		HEP08EA	2	14.0	16.0	3.69	3.36	5.5	5.5	6C	
		HEP10EA	3	14.0	16.0	3.52	3.34	6.0	6.0	6C	
		HEP06EA	3	14.0	16.0	4.61	4.07	4.4	4.4	6C	
		HEP08EA	3	14.0	16.0	4.36	4.04	4.7	4.7	6C	
		HEP10EA	3	14.0	16.0	5.00	4.52	4.5	4.5	6C	
		HEP06EA	2	14.0	16.0	4.50	4.14	4.9	4.9	6C	
		HEP08EA	2	14.0	16.0	4.75	4.29	4.4	4.4	6C	
		HEP10EA	2	14.0	16.0	5.78	4.33	4.3	4.3	6C	
		HEP06EA	1	14.0	16.0	5.38	4.33	4.4	4.4	6C	
		HEP08EA	3	14.0	16.0	4.82	3.95	4.8	4.8	6C	
		HEP10EA	3	14.0	16.0	4.76	4.37	5.0	5.0	6C	
		HEP06EA	2	14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	5.1	6C	
		HEP08EA	2	14.0	16.0	4.92	4.53	4.5	4.5	6C	
		HEP10EA	2	14.0	16.0	4.35	4.24	4.8	4.8	6C	
		HEP06EA	1	14.0	16.0	4.53	4.32	4.9	4.9	6C	
		HEP08EA	2	14.0	16.0	3.93	4.20	4.4	4.4	6C	
		HEP10EA	2	14.0	16.0	4.10	4.10	5.0	5.0	6C	
		HEP06EA	1	14.0	16.0	4.90	4.84	4.2	4.2	6C	
		HEP08EA	2	14.0	16.0	5.05	4.65	4.3	4.3	6C	
		HEP10EA	3	14.0	16.0	4.28	4.21	4.3	4.3	6C	
RZ2P224B	RZ2P224B	HEP06EA	1	20.0	22.4	7.05	6.14	5.1	4.5	6C	
		HEP08EA	2	20.0	22.4	5.87	5.40	5.1	4.5	6C	
		HEP10EA	3	20.0	22.4	5.86	5.55	5.1	4.5	6C	
		HEP06EA	4	20.0	22.4	5.36	5.61	5.1	4.5	6C	
		HEP08EA	4	20.0	22.4	7.06	7.65	6.1	4.3	6C	
		HEP10EA	2	20.0	22.4	6.56	6.94	6.1	4.3	6C	
		HEP06EA	2	20.0	22.4	6.57	6.51	4.5	4.5	6C	
		HEP08EA	3	20.0	22.4	7.16	7.71	6.1	4.4	6C	
		HEP10EA	3	20.0	22.4	7.31	7.81	6.1	4.4	6C	
		HEP06EA	4	20.0	22.4	7.32	7.65	6.1	4.4	6C	
		HEP08EA	4	20.0	22.4	7.25	7.29	6.65	6.1	4.4	6C
		HEP10EA	3	20.0	22.4	7.32	7.33	6.65	6.1	4.3	6C
		HEP06EA	1	20.0	22.4	7.32	6.62	4.3	4.3	6C	
		HEP08EA	4	20.0	22.4	7.00	6.65	4.3	4.3	6C	
		HEP10EA	2	20.0	22.4	6.81	6.15	4.8	4.8	6C	
		HEP06EA	3	20.0	22.4	7.17	7.19	6.65	6.1	4.3	6C
		HEP08EA	3	20.0	22.4	7.17	7.23	6.62	4.4	4.4	6C
		HEP10EA	4	20.0	22.4	6.94	6.96	4.2	4.3	6C	
		HEP06EA	2	20.0	22.4	6.82	5.94	4.7			
HEP08EA	2	20.0	22.4	6.82	6.65	6.1	4.5	6C			
HEP10EA	1	20.0	22.4	6.94	6.14	4.4	4.4	6C			
HEP112L	2	20.0	22.4	6.94	6.14	4.4	4.4	6C			
HEP12L	3	20.0	22.4	7.00	7.02	6.65	6.65	4.3	6C		
HEP08EA	3	20.0	22.4	7.00	7.02	6.65	6.65	4.3	6C		

★「L」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他の50Hz・60Hz共通です。

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
--------------	--------------	-----------------------	-----

## ●省工ネ基準について

区分名	基準エネルギー 消費効率(%)	冷暖房 能力 (kW)	壁・窓・二重 断熱 形式
aB	6.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.9	4.0	
	5.8	4.4	
	5.7	4.8	
	5.6	5.0	
5C	6.0	7.1	上記以外
	5.7	7.1	
	5.5	7.1	
	5.4	12.5	
	5.3	14.0	
5d	5.1	25.0	上記以外
	5.0	3.6	
	5.0	4.0	
	4.9	4.5	
	4.8	5.0	
5g	4.8	5.6	上記以外
	4.7	6.0	
	4.7	12.5	
	4.7	14.0	
	4.7	25.0	
5h	4.0	25.0	上記以外
	4.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※JRA04048：2006は、JIS B 8616：2006（※）（「ウェーシエーコンデイシヨナー」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

TEL 〇〇-〇〇-〇〇〇〇

振付年月日 年 月 日

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川ヶース  
郵便番号 108-0075

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) ES



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ 消費効率 (AEP)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A	FHQP122A	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
R2YPT140BA形	FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A	FHQP142A	1	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.92	3.49	4.0	ac

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ 消費効率 (AEP)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A	FHQP222A	1	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
R2YPT280BA形	FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A	FHQP282A	1	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (AEP)	区分名
FHQP～形 FHP～形	3.6	5.0	ad
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.0	6.0	
	10.0	6.7	ac
	12.5	6.6	
	14.6	6.6	
	20.0	5.1	cd
	25.0	4.8	
	36.0	5.1	
上記以外	4.0	5.0	df
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	eg
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	eg
	14.6	4.7	
	20.0	4.3	af
	25.0	4.0	

### ●省エネ基準・消費効率 (AEP) について

AEPとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアードポンプ」に準拠して行います。  
※R410A48：2006は、JIS B 8516「2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AEP＝距離総合負荷(能力)÷期間消費電力量